This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-142008

(43) Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.CI.

G02B 26/08

(21)Application number: 2000-294499

(71)Applicant: AGILENT TECHNOL INC

(22)Date of filing:

27.09.2000

(72)Inventor: FOUQUET JULIE E

(30)Priority

Priority number : 1999 407542

Priority date: 28.09.1999

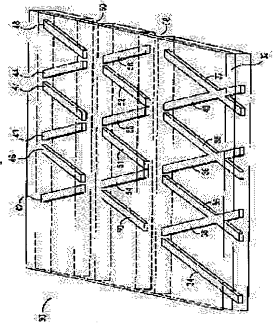
Priority country: US

(54) OPTICAL SWITCHING ELEMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical switching element which has low insertion loss, low crosstalk, high scalability and long-term reliability and enables optical switching.

SOLUTION: The optical switching element has a waveguide substrate 32, first and second optical transmission waveguides 34 to 40, 42 to 44, 46 to 48, 50 to 52 and 54 to 56 which are formed by clad layers extending along the waveguide substrate for cores and grooves 58 and 60, movable devices 62, 64, 66 and 68 which have first positions and second positions with respect to these grooves and actuators 70, 2 and 74 which operate these movable devices between the first positions and the second positions.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-142008 (P2001 - 142008A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G02B 26/08

G 0 2 B 26/08

E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 11 頁)

(21)出願番号 特願2000-294499(P2000-294499)

(22)出顧日

平成12年9月27日(2000.9.27)

(31)優先権主張番号 09/407542

(32)優先日

平成11年9月28日(1999.9.28)

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 399117121

アジレント・テクノロジーズ・インク AGILENT TECHNOLOGIE

S, INC.

アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ページ・ミル・ロード 395

(72) 発明者 ジュリー・イー・フォークェット

アメリカ合衆国 カリフォルニア州, ポ ートラ・パレー, ヒルプルック・ドライ

ブ 48

(74)代理人 100105647

弁理士 小栗 昌平 (外4名)

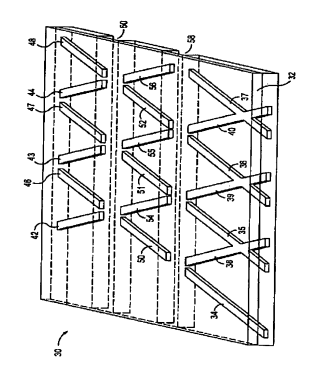
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光学的スイッチング素子

(57)【要約】

【課題】 低挿入損失、低クロストーク、高スケーラビ リティで長期間の信頼性を備えた、光学的なスイッチン グを可能とする光学的スイッチング素子を提供するこ と。

【解決手段】 光学的スイッチング素子は、導波路基板 32と、コアおよび溝58および60に対して前記導波 路基板に沿って延びるクラッド層により形成された第1 および第2の光伝送導波路34~40,42~44.4 6~48,50~52および54~56と、前記溝に対 して第1の位置および第2の位置を備えた移動可能なデ バイス62,64,66および68と、前記第1の位置 と前記第2の位置との間で前記移動可能なデバイスを操 作するアクチュエータ70,72および74と、を備え ている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導波路基板(32;78;104;および152)と、

コアおよび溝(58および60;76;102;および120)に対して前記導波路基板に沿って延びるクラッド層により形成された第1および第2の光伝送導波路であって、前記第1および第2の導波路間の光学的結合が、前記溝において示される光学的な特性に依存するように配置されている第1および第2の光伝送導波路(34~40,42~44,46~48,50~52および54~56;82,84,86,88,90および92;106および108)と、

前記溝に対して第1の位置および第2の位置を備えた移動可能なデバイスであって、前記第1および第2の導波路が、前記移動可能なデバイスが前記第2の位置にあるとき、光学的に結合され、また、前記移動可能なデバイスが前記第1の位置にあるとき、光学的に分離される移動可能なデバイス(62,64,66および68;100および110;116および118)と、

前記第1の位置と前記第2の位置との間で前記移動可能なデバイスを操作するアクチュエータ(70,72および74;94および96;112および114)と、を備えてなることを特徴とする光学的スイッチング素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光学的スイッチング素子に関する。

[0002]

【従来の技術】電気通信ネットワークおよびデータ通信 ネットワークにおける信号の交換は、電線を介した電気 信号の伝送によって行われてきたが、このデータ交換の 代替媒体は、光ファイバを介した光信号の伝送である。 本願の出願人に譲渡されているFouquet他の米国特許第 5,699,462号は、多数の平行な入力光ファイバ の1本から多数の平行な出力光ファイバの1本に光信号 を送るのに用いられるスイッチング・マトリックスを開 示している。1個のスイッチング素子10を図1および 図2に示す。導波路は、基板12上に下部クラッド層、 コア、上部クラッド層を被着形成することにより製造さ れる。スイッチング素子は、第1および第2の入力導波 路14および16と、第1および第2の出力導波路18 および20を含んでいるものとして示されている。 コア 材料は、基本的には二酸化シリコンであるが、コアの屈 折率に寄与するその他の材料を含んでいる。クラッド層 は、コア材料の屈折率より十分低い屈折率の材料から形 成されているので、光信号はコア材料に沿って導かれ

【0003】溝22が、コア材料をつき抜けてクラッド層およびコアが形成されているシリコン基板にエッチングにより形成されている。導波路は、溝が蒸気あるいは

気体により充填されているとき、内部全反射(TIR)の 臨界角よりも大きな入射角で溝と交差する。溝22の一 つの壁は、導波路14~20の交差点において交差して いる。従って、TIRは、屈折率整合液が第1の入力導波 路14と第1の出力導波路18との間のギャップに配置 されていないときは、第1の入力導波路14から第2の 出力導波路20に光を転換させる。溝内の液体は、コア 材料の屈折率にほぼ整合する屈折率を備えている。使用 可能な液体は、イソプロピルアルコールとグリセロール の組み合わせである。M-ピロールも使用可能である。 【0004】図1および図2の従来例において、2個の マイクロヒータ24および26が、液体含有溝22内の バブル28の位置を制御している。スイッチング素子1 0の動作において、このマイクロヒータの一つが、気体 バブルを形成するのに十分高い温度をもたらす。これが 一旦形成されると、マイクロヒータに対する電流は低減 され、バブルは所定の位置に維持される。図1におい て、バブルは、コア導波路14~20の交差点に配置さ れている。その結果、第1の入力導波路14に沿った入 力信号は、溝22の壁に達したとき屈折率の不整合に遭 遇する。TIRは、入力信号を第2の出力導波路20に向 けて転換させる。かくして、スイッチング素子は、図1 では反射状態で示されている。マイクロヒータ24の動 作は、交差点におけるバブルを押さえつけるので、この マイクロヒータが動作している限りは反射状態が維持さ れることになる。

【0005】図2においては、導波路14~20の交差点におけるマイクロヒータ24は、非動作状態とされており、第2のマイクロヒータ26が動作状態とされている。バブル28は、この動作状態にあるマイクロヒータに強く引きつけられる。これにより、屈折率整合液が、導波路の交差点にあるギャップを充填することが可能となる。スイッチング素子は、第1の入力導波路14が同一直線上にある第1の出力導波路18に光学的に連結されているので、透過状態にある。さらに、第2の入力導波路16は、同一直線上にある第2の出力導波路20に光学的に結合されている。

【0006】図1および図2は、スイッチング素子の溝内で液体を操作する一つの可能なアプローチを示しているに過ぎない。その他のアプローチは、上述したFouque t他の米国特許に記載されている。例えば、単一のヒータが、導波路の交差点において屈折率整合液を気化するのに用いられ、反射状態から透過状態にスイッチング素子を切り換えている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】信号路の制御のために バブル操作を用いるスイッチング・マトリックスの試験 は、非常に好ましい成果を生み出した。しかしながら、 長期間の信頼性(例えば、25年間の動作)のための試 験は完了しておらず、特に、大規模なスイッチング・マ トリックスにおいては完了していない。その結果、電気 通信あるいはデータ通信ネットワークにおいて信号を伝 送するためのバブル操作によるアプローチには、まだい くつかの問題がある。その他のタイプの光学的なスイッチで市販されているものはあるが、コスト効果、大き さ、性能、あるいは長期間の信頼性などにおいていくつかの難点がある。

【0008】本発明は、このような従来の問題点に鑑みて為されたものであり、低挿入損失、低クロストーク、高スケーラビリティで長期間の信頼性を備えた、光学的なスイッチングを可能とする光学的スイッチング素子を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】プレーナ光波回路のための光学的スイッチング素子は、導波路基板を有しており、少なくとも2本の光伝送導波路が、コア層を備えて基板に沿って溝に達しており、よって、導波路間の光学的な結合は、この溝において示される光学的特性に依存している。移動可能な部材は、溝に対して移動され、この移動可能な部材が第1の位置にあるとき、選択された一対の導波路が光学的に結合され、また、移動可能な部材が第2の位置にあるとき、同じ導波路の対が光学的に分離される。好ましい実施形態においては、移動可能な部材は、微小反射鏡であって、第1の入力導波路が第1の出力導波路に光学的に結合される第2の位置(非反射位置)と、第1の入力導波路が第2の出力導波路に光学的に結合される第1の位置(反射位置)との間で操作される。

【0010】光学的スイッチング素子のいくつかの実施 形態においては、溝内に液体を用いていない。溝の壁に おいて導波路の入射角は、内部全反射(TIR)に必要な 臨界角を下回らなければならないようにされている。そ の結果、光信号は、微小反射鏡が反射状態にあるとき微 小反射鏡によって反射されるように溝内に入ることがで きる。溝内の空気と入出力導波路との境界に生じる光線 の曲がり(すなわち、屈折)の結果、溝の両側の導波路 は平行でなければならず、オフセットはスネルの法則を 用いて計算される。単方向の反射は、空気の充填されて いる溝の側壁に反射防止コーティングを施すことによっ て低減され、その結果得られるスイッチング素子は、損 失やクロストークを受けにくい。一方を各偏光成分のた めに設けた2個の交差接続スイッチング・アレイを用い ると、溝に対する導波路の入射角は、この場合は約34 。になるブルースター角になるように選ばれる。これに より、二つの偏光の一方のための液体を含まない溝にお ける導波路/空気間の境界からの反射をほとんど除去す ることができる。

【0011】その他の実施形態においては、溝は、通常、液体により充填されている。これらの実施形態においては、溝に対する導波路の入射角は、広い範囲にわた

る値を持つことができる。しかしながら、実際には、大きな角度は溝内に長い光路長を生み出す傾向にあるので、非常に大きな入射角は避けることが好ましい。光信号は溝内を伝播するときガイドされないので、長い光路長は発散による大きな挿入損失を招く。

【0012】反射位置と非反射位置との間の反射鏡の移 動は、導波路基板の主面に直交する方向に行われ得る。 例えば、変形されたマルチピン・ドット・マトリックス ・プリンタ・エンジンを使用することができる。あるい は、最近市販されているマイクローエレクトロメカニカ ル・システム (MEMS) アクチュエータは、基板面に 直交する方向に移動可能であり、微小反射鏡を移動させ るのに使用することができる。より一般的なMEMSア クチュエータは、溝の軸に平行な方向に反射鏡を操作す るのに使用することができる。このようなアクチュエー 夕は、図1および図2に関して説明されたタイプの光学 的スイッチング素子に用いられている屈折率整合液のよ うな非導電性液体の存在の下に機能することができる。 最近の静電的なアクチュエータ技術は、約25µmの範 囲の移動に制限されているので、微小反射鏡を16μm 幅の導波路を横切って溝に沿って32μm長の交差長か ら外すためには適切ではない。従って、静電的なアクチ ュエータを用いる試みは、大きな「動程」を備えた新た な種類のアクチュエータの選択、あるいは、反射鏡が2 5μm以上移動する必要のない12.5μm幅以下の導 波路の横切る溝内に適合する反射鏡とアクチュエータと の組み合わせを必要としている。

【0013】 薄波路は、溝に近づくに従って広がることが好ましい。広がりは、熱の出入りがないことが理想的である。すなわち、傾斜している導波路の断面積は、距離に応じて徐々に変化していかなければならず、導波路の最低次元のローカル・ノーマル・モードは、パワーの累積的な転移を生じることなく傾斜領域を介してより高次元のローカル・ノーマル・モードに伝播する。溝において、導波路の大きさは、アクチュエータの必要な動程を決定する一つの因子であり、微小反射鏡の最小の大きさを決める一つの因子であり、微体を用いない光学的スイッチング素子は、移動が小さくかつ小さな微小反射鏡を必要とする(液体を用いない光学的スイッチング素子は、移動が小さくかつ小さな微小反射鏡を必要とする(液体を用いない光学的スイッチング素子は、より小さな入射角を有するので)。

[0014]

【発明の実施の形態】図3において、プレーナ光波回路30は、導波路基板32を備えているものとして示されている。導波路基板は、シリコン・チップであることが好ましいが、シリカ等の他の材料を用いることもできる。

【0015】プレーナ光波回路30の一端には、4本の 入力導波路34,35,36および37が配置されてい る。回路の同じ側には、3本の出力導波路38,39お よび40が配置されている。出力導波路の数は、入力導 波路の数に合致するのが典型的であるが、図3は、ワー キング・モデルを図示するのが目的ではなく、本発明の 原理を説明することを意図している。

【0016】プレーナ光波回路30の他端には、3本の アッド導波路42,43および44と、3本のドロップ 導波路46.47および48が配置されている。回路の 後端におけるドロップ導波路46~48の数は、回路の 前端における入力導波路34~37の数に合致するのが 典型的である。同様に、後端のアッド導波路42~44 の数は、前端の出力導波路38~40の数に合致するの が典型的である。しかしながら、図面中の構成要素の数 は、回路を分かり易く説明する都合上、減らされてい る。回路の両端における導波路に加えて、6本の中間入 力導波路50,51,52,54,55および56が設 けられている。 導波路の各々は、第1の屈折率を定める ために、GeあるいはTiO。(および可能ならば、B。 O_3 および/あるいは P_2O_5)がドープされた SiO_2 の ようなコア材料から形成されている。図3においては別 々に示されていないが、導波路からの光エネルギの脱出 を遅延させるための上部および下部のクラッド層を設け るのが一般的である。クラッド材料は、基本的には、や はりSiO2であるが、第1の屈折率とは異なる第2の 屈折率を定めるために、B2O3および/あるいはP2O5 のようなドーパントを添加することができる。屈折率の 差のために、光信号は導波路コアに沿ってガイドされ る。

【0017】図3の導波路は、従来の集積回路製造技術 あるいはフレーム加水分解被着を用いて形成することが できる。コア材料は、写真平版あるいはその他のアプロ ーチによりパターン化される。パターン化の最中あるい はその後のいずれかに、一対の溝58および60が、中 間の導波路50~56と前端および後端の導波路34~ 48との交差点に形成される。導波路間の光学的な結合 は、この交差点における部分的な光学的特性に依存して いる。例えば、入力導波路34に沿った入力信号は、導 波路34と50との間の部分的な領域が透過状態にある とき、中間の導波路50に入る。一方、入力導波路34 に沿って伝わる入力信号は、これらの導波路の交差点の 領域が反射状態にあるとき、出力導波路38に反射され る。入力導波路34および出力導波路39と整合してい る部分的な領域が共に透過状態にあるが、中間の導波路 50および54の交差点が反射状態にあるときは、入力 導波路34を経由して受けた信号は、中間の導波路50 に入り、中間の導波路54に反射され、出力導波路39 から出てくる。従って、追加のレベルの中間導波路を設 けることによって(すなわち、導波路46から導波路4 3に光信号を反射する溝まで導波路43および46を延 ばすことによって)、入力導波路34を介して受けた信 号を、3本の出力導波路38,39および40のいずれ かに導くことができる。

【0018】信号操作のフレキシビリティの向上は、ア ッド・ポート42~44およびドロップ・ポート46~ 48をそれぞれ二次的な入力ポートおよび出力ポートと して、一次的な入力および出力ポート34~40が互い に光学的に結合されているときに用いることにより達成 される。従って、中間の導波路50および54の接続部 分における溝が反射状態にあるときは、アッド・ポート 42に導かれる光信号は、反射され、ドロップ・ポート 46に導かれる。しかしながら、導波路50および54 ならびに導波路42および46の接続部分における透過 / 反射の状態を決定するように制御される微小反射鏡の 厚みはゼロではないので、微小反射鏡の片側が4本の導 波路の交差点にあるときは、反対側は、その交差点から オフセットされることになる。マルチモード・アプリケ ーションは整合の不正確さについて許容度が大きいの で、フレキシビリティを高めようとするこの試みは、単 **一モード・アプリケーションにおけるよりもマルチモー** ド・アプリケーションにおいて大きな効果を得ることが できる。

【0019】図4および図5は、本発明の一実施形態を示すものである。図4において、移動可能な微小反射鏡62は反射位置にあり、同じ移動可能な微小反射鏡は図5においては透過位置にある。この実施形態においては、微小反射鏡は溝58に沿ってスライドする。しかしながら、好ましい実施形態を以下に説明する。図4の反射位置において、入力導波路35に沿った入力信号は、溝58に入り、微小反射鏡62の面で反射される。反射された光信号は、出力導波路39に入る。一方、図5の透過位置にある微小反射鏡の場合、入力信号は溝58に伝わって、中間導波路51から出て行く。結果として、微小反射鏡を操作することにより、光信号の方向が切り換えられることになる。*

【0020】ここで説明する実施形態の各々には、二つのバージョンがある。第1のバージョンにおいては、溝には屈折率整合液が用いられない。第2のバージョンにおいては、各々の溝には、導波路35,39,51および54を形成するのに用いられるコア材料の屈折率と同様の屈折率を備えた液体が充填される。使用可能な液体は、イソプロピルアルコールとグリセロールの組み合わせである。Mーピロールも使用可能である。

【0021】図4の溝58に屈折率整合液が用いられないときは、導波路35,39,51および54の溝58の壁への入射角は、内部全反射(TIR)に必要な臨界角を下回らなければならない。TIRに必要な角度よりも小さな入射角により、入力光信号は、微小反射鏡62によって反射されるように溝58に入るか、あるいは微小反射鏡62が図5に示すように透過位置にあるときは溝の対向する壁を通過する。光線の曲がり(すなわち、屈折)の結果、溝内の空気と導波路との境界において、溝

整合となる。必要なずれ(オフセット)は、スネルの法 則 $n_1 s i n \theta_{incl} = n_2 s i n \theta_{inc2}$ によって計算する ことができる。空気充填の溝の側壁に反射防止コーティ ングを施すことによって不必要な反射を低減させること ができるので、その結果得られるスイッチング素子は損 失やクロストークを受けにくい。当該技術においては、 反射防止コーティングは、導波路材料の屈折特性と溝内 の雰囲気の屈折特性との間の遷移を制御することができ る。一方を各偏光成分のために設けた2個の交差接続ス イッチング・アレイを用い、かつ初期の偏光成分を回転 させたとき、溝に対する導波路の入射角は、この場合は 約34°になるブルースター角になるように選択するこ とができる。これにより、屈折率整合液を用いない溝に おける導波路/空気間の境界からの反射がほとんどなく なり、従って、反射防止コーティングは不必要になる。 【0022】溝58が通常は屈折率整合液で充填されて いるバージョンにおいては、溝に対する導波路の入射角 は、広い範囲の値を取ることができる。しかしながら、 実際には、大きな入射角は溝内に長い光路長を形成する 傾向にあるので、非常に大きな角度は避けることが好ま しい。光信号は溝内を伝播するときガイドされないの で、長い光路長は発散による大きな挿入損失を招く。 【0023】図4および図5の実施形態において、微小 反射鏡62は、導波路35,39,51および54が構 成されている基板32の主面に平行に移動する。 摺動 は、MEMSアクチュエータを用いることにより達成で きる。このアクチュエータは、前述した屈折率整合液の ような非導電性液体の存在の下に機能することができ る。しかしながら、多くの現在入手可能な静電的なアク チュエータは、約25µmと移動範囲が制限されている ので、幅16μmの導波路にまたがっている溝に沿って 32μm以上の長い交差長から反射鏡を除去するには不 適切である。従って、静電的なアクチュエータを用いて の摺動の試みは、改善された「動程」を備えたアクチュ エータを選択するか、あるいは、導波路の幅が12.5 μm以下であって、溝に適合する微小反射鏡とアクチュ エータの組み合わせを選択して、微小反射鏡が25 µm 以上動かないで済むようにしなければならない。しかし ながら、図11を参照して後述するように、少なくとも

の両側の導波路は図4および図5に示すように僅かに不

【0024】微小反射鏡の摺動についての変形例として、図6および図7の実施形態は、導波路が形成される基板の主面に直交した微小反射鏡の移動を利用している。変形されたマルチピン・ドット・マトリックス・プリンタ・エンジンを用いることで履行可能である。図6において、3個の微小反射鏡64,66および68が、ピン70,72および74の独立した操作によって定められる位置を占めている。第1および第3の微小反射鏡

導波路/溝間の境界において広い導波路を持つことに利

点がある。

64および68は、下方の透過位置に示されている。一方、中央の微小反射鏡66は、反射位置まで上昇させられている。反射位置において、微小反射鏡66は、導波路基板78の下方の面に沿って溝76に延びている。微小反射鏡66は入力および出力導波路と同じレベルにあるので、入力導波路に沿って伝播する光信号は、微小反射鏡の面で反射される。反射されたエネルギーは、入力導波路と同じ側にある適切に整合が図られている出力導波路に入射する。

【0025】特に図7において、下げられた微小反射鏡64は、入力導波路82および出力導波路84の交差点との整合が外れている。結果として、入力導波路に沿って伝播する光信号は、溝76に入り、ドロップ導波路86を経由して出て行く。同様に、光信号がアッド導波路88に沿って伝播するときは、該信号は出力導波路84に入る。ピン70が溝76内に微小反射鏡64を配置するように上方に移動させられると、入力導波路82に沿った入力信号は、微小反射鏡64の面で反射されて、出力導波路84に入る。図6において、端部の微小反射鏡68の上方には、導波路90および92が配置されている。導波路90は、図6および図7のアッド導波路88に等しい機能を有しており、導波路92は、ドロップ導波路86に等しい機能を有している。

【0026】従来のマルチピン・ドット・マトリックス・プリンタ・エンジンのピン間隔は、図6に示されるスイッチング素子間の好ましい間隔よりも大きい。250 μmのピッチが、隣接する導波路間の好ましい間隔である。

【0027】図4~図9の実施形態には、アクチュエータが製造され、および/あるいは制御される基板は示されていないが、アクチュエータ基板は、従来の技術により導波路基板に接続されている。2枚の基板の結合により、屈折率整合液が溝内に充填されるときこれらの溝を包囲する手段がもたらされる。

【0028】本発明の他の実施形態を、図8に示す。こ の実施形態において、アクチュエータ94および96 は、ストレス誘導カーリングおよび静電的駆動を用いた 曲げの技術を採用している。アクチュエータは、アクチ ュエータ基板98上に形成されている。ストレス誘導カ ーリングおよび静電的駆動の使用可能な機構としては、 Ming Wu 他による"Optical Fiber Communications C onference"、1999年2月にその一つが開示されてい る。結果として得られるスイッチは、プレーナ光波回路 を伝播する光信号に対する完全な出入りの移動のための 適切な動程(すなわち、反射位置と透過位置との間の十 分に大きな距離を移動する)を有している。Ming Wu 他 によるアクチュエータは、フリースペース・アプリケー ションに関連して述べられている。フリースペース構造 において、発散の結果、スケーラビリティには困難な問 題がある。例えば、ガウス光束が175µmの小さな寸 法(d)を備えた微小反射鏡内に適合させられるとき は、当初のスポット・サイズ w_s は、 $w_s = d/2 = 8$ 7. 5 μmでなければならない。最長の伝播距離を達成 するためには、光学系は、この最長距離の中間の位置に おいて $w_0 = w_s / 2^{1/2} = 61.9 \mu m$ のスポット・サ イズに焦点調節しなければならない。そのとき、光信号 は、最長の光路としてレイリー領域 $Z_R = \pi w_0^2 / \lambda =$ 0.78cmの2倍以上の距離を伝播することができ る。微小反射鏡の間隔が0.1cmであるときは、スイ ッチ・アレイは、各方向に7あるいは8ユニットを設け ることができ、低い光学的損失が要求されるときは、最 大8×8のサイズとなる。大きなスイッチは高い損失 (および反射鏡上の光束の散乱による大きなクロストー ク)を伴って製造されるが、考慮中のほとんどのアプリ ケーション (電気通信および試験/測定) には高い光学 的性能が要求される。大きな反射鏡が構成されても、使 用される大きな光束は、損失を低く維持するために極め て厳しい角度制御を受けなければならない。しかしなが ら、ここで述べられたプレーナ光波回路を用いることに よって、発散を生じる光路長は、交差点当り十分に短く することができるので (例えば、1 mmに対して10μ m)、十分大きなスイッチを構成することが可能とな

【0029】図8には、微小反射鏡100が導波路基板104の溝102の外側に位置している弛緩している状態にある第1のアクチュエータ94が示されている。溝102の外側にある微小反射鏡100により、光信号は、露出した導波路106および108により示されているように、溝を自由に伝播する。一方、第2のアクチュエータ96は駆動されており、ストレス誘導カーリングが、微小反射鏡110を溝102に移動させている。図示されていないが、微小反射鏡110は、第1の入力導波路から出力導波路に光信号を反射する位置にある。第2のアクチュエータ96が弛緩させられると、微小反射鏡110は溝から外れて、溝を介した伝播が可能になる。

【0030】プレーナ光波回路およびMing Wu 他によって述べられているアクチュエータを用いて交差接続マトリックスを構成するためには、導波路基板104およびアクチュエータ基板98が、精密に整合させられるとともに位置決めされなければならない。光ファイバおよび/あるいは球状レンズが、シリコンにウエットエッチングが施された溝および/あるいは孔に配置される。相補的なスロットが、溝102を形成するエッチング工程中に導波路基板にエッチングにより形成される。これらの特徴は、レジストレーション素子として使用することができる。

【0031】微小反射鏡100および110は、上方の 反射鏡面が、微小反射鏡110によって示されているよ うに、アクチュエータが反射鏡を反射位置に配置すると きに導波路基板104の表面に接触するように構成されている。図8に示されているプレーナ光波回路のバージョンは、溝102内にまた2枚の基板98および104間の領域内に屈折率整合液を充填しているものである。しかしながら、アクチュエータ94および96は、屈折率整合液を用いないアプリケーションに使用することもできる。

【0032】アクチュエータ94および96が所望のピ ッチ(例えば、光ファイバ・リボン・ケーブルのファイ バ・ピッチに適合する所望の250μmアクチュエータ ・ピッチ)を収容するには大きすぎるときは、図9に示 すように溝に対してアクチュエータの配置を傾斜させる ことができる。2個のアクチュエータ112および11 4は、溝120に対する微小反射鏡116および118 の位置を制御する。微小反射鏡は、アクチュエータのカ ールと直線化に対応して溝120に対して出入りするよ うに移動する。微小反射鏡は、入力導波路122および 124と出力導波路126および128の交差点に配置 されている。溝120の反対側には、アッド導波路13 0および132ならびにドロップ導波路134および1 36が、配置されている。図9に示すバージョンにおい ては、溝120内に屈折率整合液は用いられていない。 そのために、溝の垂直な壁138および140には反射 防止コーティングが施されることが好ましい。

【0033】微小反射鏡116が、導波路122および126の交差点から外れている透過位置にあるときは、入力導波路122は、ドロップ導波路134に光学的に結合されている。その上、アッド導波路130は、出力導波路126に光学的に結合されている。引き続いて、アクチュエータ・アーム112をカールさせることによって、微小反射鏡116は、導波路122および126の交差点においてその反射位置を占めるように移動される。入力導波路122に沿って伝わる入力信号は、微小反射鏡116の面により反射され、出力導波路126から射出される。

【0034】図10は、4枚のファイバ・アレイ基板154,156,158および160に取り付けられた導波路基板152を示している。図10の上面図には示されていないが、導波路基板と各ファイバ・アレイ基板との間の境界は、基板152上の導波路と基板154,156,158および160上の光ファイバとの間の反射の大きさを小さくするように考えられた角度を持つように傾斜させることができる。微小反射鏡を備えたアクチュエータ基板は、図10には示されていない。

【0035】導波路基板152は、4本の入力導波路162,164,166および168と、4本のアッド導波路170,172,174および176と、4本のドロップ導波路178,180,182および184と、4本の出力導波路186,188,190および192を備えている。さらに、スイッチング構成のフレキシビ

リティを向上させるために24本の中間導波路が配置されている。入力導波路162をドロップ導波路184に 光学的に結合するために、光信号は、3本の中間導波路 と、隣接する導波路間の4個の溝とを通過しなければな らない。溝は、導波路の交差点において線194によっ て示されており、上述した実施形態のいずれにおけるも のであってもよい。

【0036】導波路基板152がアクチュエータ基板に結合されており、図10に示されている最下方の溝194がその反射位置に微小反射鏡を備えているときは、導波路162からのいずれの入力信号も内部全反射により出力導波路192の方に方向を転換する。一方、最下方の溝に対する微小反射鏡が透過位置にあるときは、導波路162からの光信号は、溝から溝へと伝播していく。入力導波路162に整合している4個の微小反射鏡の位置により、導波路162からの入力信号は、4本の出力導波路186,188,190および192のいずれかの方に方向転換させられる。この手方は、導波路162に隣接している他の3本の入力導波路164,166および168に適用することができる。

【0037】4枚のファイバ・アレイ基板154,156,158および160の各々は、4本の光ファイバ196,198,200および202を備えている。使用可能なピッチは、約250μmであるが、500μm等の他のピッチを用いることもできる。

【0038】導波路162~192は、溝194との境 界における比較的大きな断面領域から光ファイバ196 ~202との境界における比較的小さな断面領域へ断熱 的に傾斜させることが好ましい。溝における導波路の断 面形状は、溝間に効率的な光学的結合を達成できるよう に選ばれている。一方、光ファイバとの境界における断 面形状は、光ファイバに対する高い結合効率が得られる ように選ばれる。一実施形態においては、この断熱的な 傾斜は、16μm幅×8μm高さの導波路コア断面形状 から8μm四方の断面形状である。しかしながら、他の 実施形態を考慮することも可能である。断熱的な傾斜 が、図11に示されている。4個の導波路コア162~ 168の各々は、傾斜領域210を備えており、この領 域で導波路コアの側壁は、導波路基板152のエッジ2 12から距離を持って離れている。各々の導波路コア は、また、側壁が平行である内部領域214を備えてい る。エッジ212付近の各導波路コアの領域には、平行 な側壁を形成することも任意にできるので、傾斜領域2 10は、二つの一定幅の領域間に位置する中間領域とす ることもできる。

【0039】プレーナ光波回路の断熱的に拡大する導波路コアは、溝にまたがる伝達損失が低減されるという利点を有している。しかしながら、角度的な整合の必要性が、このプレーナ光波回路を形成する際には重視される。実際、位置的な整合(おそらく、溝の側壁に直交す

る方向におよそ1μm以内)よりも所望の角度的な整合(おそらく、1°以内)を達成することが困難であると判断されたときは、非拡大のコアを用いることが推奨される。

【0040】以下に、本発明の実施形態を要約しておく。

1. 導波路基板(32;78;104;および152) と、コアおよび溝(58および60;76;102;お よび120)に対して前記導波路基板に沿って延びるク ラッド層により形成された第1および第2の光伝送導波 路であって、前記第1および第2の導波路間の光学的結 合が、前記溝において示される光学的な特性に依存する ように配置されている第1および第2の光伝送導波路 (34~40, 42~44, 46~48, 50~52お よび54~56;82,84,86,88,90および 92;106および108)と、前記溝に対して第1の 位置および第2の位置を備えた移動可能なデバイスであ って、前記第1および第2の導波路が、前記移動可能な デバイスが前記第2の位置にあるとき、光学的に結合さ れ、また、前記移動可能なデバイスが前記第1の位置に あるとき、光学的に分離される移動可能なデバイス(6 2,64,66および68;100および110;11 6および118)と、前記第1の位置と前記第2の位置 との間で前記移動可能なデバイスを操作するアクチュエ ータ(70,72および74;94および96;112 および114)と、を備えてなることを特徴とする光学 的スイッチング素子。

【0041】2. 前記導波路基板(32;78;104;および152)上の前記コア層により形成された第3の光伝送導波路(34~40,42~44,46~48,50~52および54~56;82,84,86,88,90および92;106および108)をさらに備えてなり、前記第3の導波路が、前記第1の導波路とは反対側の前記溝(58および60;76;102;および120)の片側で前記溝に交差し、前記第1および第3の導波路が、前記移動可能なデバイス(62,64,66および68;100および110;116および118)が前記第1の位置にあるとき、光学的に結合されるようにしたことを特徴とする前記1に記載の光学的スイッチング素子。

【0042】3. 前記移動可能なデバイス(62,64,66および68;100および110;116および118)が、微小加工された反射鏡であることを特徴とする前記1あるいは2に記載の光学的スイッチング素子。

【0043】4.操作を行う前記アクチュエータ(70,72および74;94および96:112および114)が、マイクローエレクトロメカニカル・システムであることを特徴とする前記3に記載の光学的スイッチング素子。

【0044】5. 前記微小加工された反射鏡(64,66および68)が、十分な移動を行うために前記アクチュエータ(70,72および74)により制御され、前記第1の位置が前記溝内にあり、かつ前記第2の位置が前記溝外にあるようにしたことを特徴とする前記3に記載の光学的スイッチング素子。

【0045】6.前記微小加工された反射鏡(62:100および110;116および118)が、前記アクチュエータ(94および96:112および114)により制御されて前記第1および第2の間で前記溝(58および60:102:および120)内をスライドし、前記微小加工された反射鏡が前記溝内に残るようにしたことを特徴とする前記3に記載の光学的スイッチング素子。

【0046】7. 前記溝(58および60;76;102;および120)内に液体を設け、前記液体が、前記第1および第2の導波路(34~40,42~44,46~48,50~52および54~56;82,84,86,88,90および92;106および108)の屈折率と同様の屈折率を備えていることを特徴とする前記1ないし6のいずれか1に記載の光学的スイッチング素子。

【0047】8. 導波路基板(32;78;104;お よび152)上に複数の光伝送導波路34~40,42 ~44,46~48,50~52および54~56;8 2,84,86,88,90および92:106および 108)を形成し、その際前記導波路の交差点に溝(5 8および60;76;102;および120)を形成し て、離間された第1および第2の導波路に対する入力導 波路の光学結合が、前記交差点の光学的特性に依存する ようにする工程と、第1の位置と第2の位置との間で移 動可能な微小反射鏡(62,64,66および68;1 00および110;116)を設ける工程と、前記交差 点において前記第1の位置に前記微小反射鏡を移動させ て前記入力導波路を前記第2の導波路に光学的に結合 し、さらに、前記交差点から前記微小反射鏡を移動させ て前記入力導波路を前記第1の導波路に光学的に結合し て前記微小反射鏡を操作することにより前記入力導波路 を切り換える工程と、を備えてなることを特徴と光信号 送信方法。

【0048】9. 前記入力導波路を切り換える工程が、ドット・マトリックス・プリンタ・エンジンにおける印刷部材を操作するのに用いられる技術と等価な反射鏡移動技術を用いることを含んでいることを特徴とする前記8に記載の光信号送信方法。

【0049】10. 前記溝(58および60;76;102;および120)に液体を充填する工程をさらに備えてなることを特徴とする前記8あるいは9に記載の光信号送信方法。

[0050]

【発明の効果】上述した説明から明らかなように、本発明によれば、低挿入損失、低クロストーク、高スケーラビリティで長期間の信頼性を備えた、光学的なスイッチングを可能とする光学的スイッチング素子を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】反射状態と透過状態とに切り換えるバブル操作技術を用いた従来のスイッチング素子の上面図であり、スイッチング素子は反射状態にある。

【図2】透過状態にある図1のスイッチング素子の上面 図である。

【図3】本発明による移動可能な微小反射鏡を受け入れる溝を備えた導波路基板の斜視図である。

【図4】反射位置にある微小反射鏡を備えたスイッチング素子の上面図である。

【図5】透過位置にある微小反射鏡を備えた図4のスイッチング素子の上面図である。

【図6】本発明の一実施形態におけるスイッチング領域 に直交して移動する微小反射鏡のアレイの側面図である

【図7】図6のスイッチング素子の一つの斜視図である。

【図8】本発明の他の実施形態におけるMEMSアクチュエータによって微小反射鏡が移動される2個のスイッチング素子の側方断面図である。

【図9】本発明によるMEMSアクチュエータの他の実施形態の底面図である。

【図10】本発明によるスイッチング素子のマトリックスの上面図である。

【図11】図10の導波路の傾斜部分の上面図である。 【符号の説明】

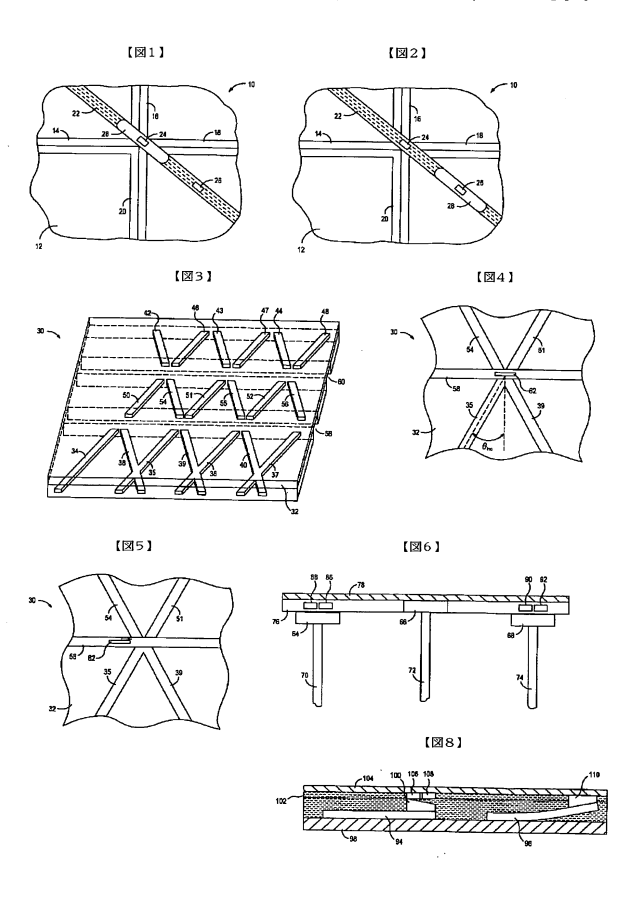
32,78,104,152 導波路基板

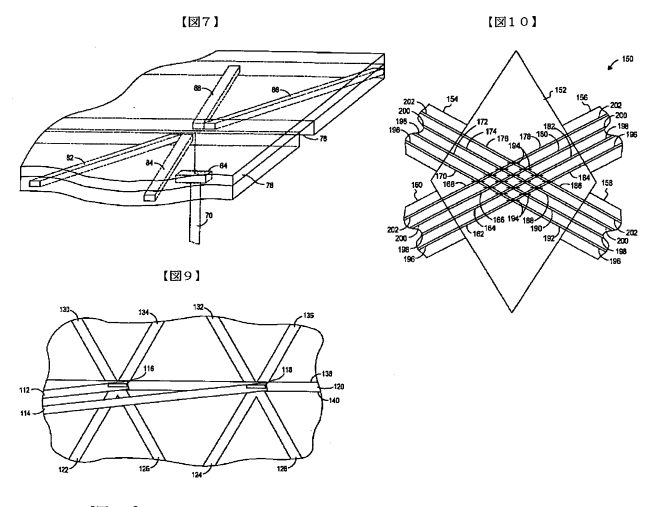
34~40,42~44,46~48,50~52,5 4~56,82,84,86,88,90,92,10 6,108 第1および第2の光伝送導波路

58, 60, 76, 102, 120 溝

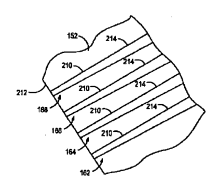
62, 64, 66, 68, 100, 110, 116, 1 18 微小反射鏡 (移動可能なデバイス)

70, 72, 74, 79, 96, 112, 114 アク チュエータ





【図11】



フロントページの続き

(71)出願人 399117121

395 Page Mill Road Palo Alto, California U.S.A.